(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/018566\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09B 67/22, 57/00, C08K 5/3415

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007025

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juli 2003 (02.07.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

102 35 573.8 3. August 2002 (03.08.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65959 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder; und

(30) Angaben zur Priorität:

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Joachim

[DE/DE]; Johannesallee 13, 65929 Frankfurt am Main (DE). **HUNDSDORF, Thomas** [DE/DE]; Kreuzstrasse 12a, 64331 Weiterstadt (DE). **GANSCHOW, Matthias** [DE/DE]; Philippsbergstrasse 21, 65195 Wiesbaden (DE).

(74) Anwälte: HÜTTER, Claus usw.; Clariant Service GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

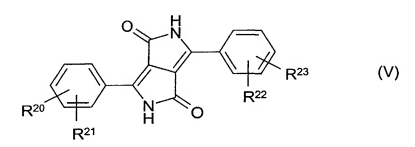
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PIGMENT PREPARATIONS BASED ON DIKETOPYRROLOPYRROLE PIGMENTS FOR THE UNDISTORTED PIGMENTATION OF PARTIALLY CRYSTALLINE PLASTICS

(54) Bezeichnung: PIGMENTZUBEREITUNGEN AUF BASIS VON DIKETOPYRROLOPYRROLPIGMENTEN ZUM VERZUGSFREIEN PIGMENTIEREN VON TEILKRISTALLINEN KUNSTSTOFFEN



(57) Abstract: The invention relates to a pigment preparation, characterised in containing a) at least one diketopyrrolopyrrole pigment of formula (V) as base pigment and b) at least one pigment-dispersing agent based on sulphonated diketopyrrolopyrrole derivatives and the use thereof for the undistorted colouration of plastics.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Pigmentzubereitung, gekennzeichnet durch einen Gehalt an a) mindestens einem Diketopyrrolopyrrolpigment der Formel (V) als Basispigment, und b) mindestens einem Pigmentdispergator auf Basis von sulfonierten Diketopyrrolopyrrolderivaten, sowie ihre Verwendung zum verzugsfreien Einfärben von Kunststoffen.



WO 2004/018566 PCT/EP2003/007025

Beschreibung

Pigmentzubereitungen auf Basis von Diketopyrrolopyrrolpigmenten zum verzugsfreien Pigmentieren von teilkristallinen Kunststoffen

5

10

15

Die Erfindung betrifft Pigmentpräparationen auf Basis von
Diketopyrrolopyrrolpigmenten mit von Diketopyrrolopyrrol abgeleiteten
Pigmentdispergatoren zum Einfärben von hochmolekularem Material, besonders
zum verzugsfreien Pigmentieren von teilkristallinen Kunststoffen, insbesondere
Polyolefinen.

Bei der Einfärbung von teilkristallinen Kunststoffen mit organischen Pigmenten treten häufig Störungen im Material auf, die als Verzugserscheinungen bezeichnet werden. Die Pigmentierung großvolumiger Spritzgussteile, insbesondere solcher aus Polyethylen, führt zu Verformungen, Schrumpfungen und Rissbildungen (innere Spannungen), die je nach Anwendungsgebiet die eingefärbten Artikel unbrauchbar machen. Beispielsweise ist bei Flaschenkästen aufgrund von Deformation mit dem Verlust der Stapelbarkeit zu rechnen.

Diese Nachteile beziehen sich auf die Mehrzahl organischer Pigmente, während sich die anorganischen Pigmente und eine Minderzahl von organischen Pigmenten neutral verhalten. Es wird angenommen, dass Pigmente bei der Erstarrung der Polymerschmelze als Nukleierungszentren wirken und so zu einem zum Verzug neigenden Polymer führen.

25

30

Neben Verzugsfreiheit werden bei der Verwendung von Pigmenten zum Färben von Kunststoffen hohe Anforderungen an die anwendungstechnischen Eigenschaften der Pigmente gestellt, wie gute Dispergierbarkeit, hohe Farbstärke, reine Farbtöne von hohem Chroma, hohe Temperaturechtheit, gute Ausblutechtheit und gute Licht- und Wetterechtheiten. Wünschenswert ist außerdem, wenn sich die Einsetzbarkeit der Pigmente nicht auf ein System beschränkt, sondern eine möglichst universelle Einsetzbarkeit gegeben ist. So sollen die Pigmente auch für nicht teilkristalline Kunststoffe und auch zum Färben

von anderen hochmolekularen organischen Materialien geeignet sein, und beispielsweise auch in Lack- oder Drucksystemen eingesetzt werden können, wo noch andere Anforderungen gestellt werden, wie beispielsweise niedrige Viskosität der Anreibungsformulierungen oder der fertigen Druck- und Lackfarben, gute Flockungsstabilität, Lösemittel- und Überlackierechtheiten, hoher Glanz, im Falle von Metalliclackierungen hohe Transparenz.

5

25

30

Es sind bereits verschiedene Methoden vorgeschlagen worden, um dem Verzugsproblem entgegenzuwirken. Zu verzugsfreien Pigmenten gelangt man gemäß US 4 880 472 durch mit Siliciumdioxid oder Aluminiumoxid beschichtete Pigmente, gemäß EP 0 296 107 durch ethylcelluloseüberzogene Pigmente, gemäß EP 0 466 646 durch mit polaren Polymeren beschichtete Pigmente, gemäß DE 42 14 868 durch ternäre Pigmentzubereitungen aus Basispigment, durch Sulfonsäure- oder Alkalimetallsulfonatgruppen modifiziertes organisches Pigment und polymerem Ammoniumsalz, gemäß DE 43 13 090 durch organische Pigmente, die einem Niedertemperaturplasma ausgesetzt wurden, gemäß EP 659 840 durch Beschichtung des Pigments mit Phosphatkomplexen und gemäß EP 952 183 durch Einsatz von langkettig substituierten Diketopyrrolopyrrolen.

Die DE 199 58 181 offenbart mit Sulfonamidgruppen substituierte 3,6-bis-([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-pyrrolo(3,4-c)pyrrol-1,4-dione als Pigmentdispergatoren.

Diese Methoden genügen jedoch nicht immer den heutigen Anforderungen an die oben beschriebenen anwendungstechnischen Eigenschaften. Es bestand die Aufgabe, neue Wege zum verzugsfreien Einfärben von teilkristallinen Kunststoffen mit Diketopyrrolopyrrolpigmenten zu finden.

Es wurde gefunden, dass die Aufgabe überraschenderweise durch eine nachstehend beschriebene neue Pigmentzubereitung gelöst wird.

Gegenstand der Erfindung ist eine Pigmentzubereitung, gekennzeichnet durch einen Gehalt an

 a) mindestens einem Diketopyrrolopyrrolpigment der Formel (V) als Basispigment,

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

5

10

worin

R²⁰, R²¹, R²² und R²³ unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, wie beispielsweise Chlor oder Brom, C₁-C₄-Alkyl, wie beispielsweise Methyl, Ethyl oder tert.-Butyl, C₁-C₄-Alkoxy, wie beispielweise Methoxy, Cyano oder Phenyl bedeuten;

und

b) mindestens einem Pigmentdispergator der Formel (I),

$$\begin{bmatrix} Q & \stackrel{?}{\longrightarrow} R^{31} \\ R^{32} & (I) \end{bmatrix}$$

15

worin

R³¹ einen Rest der Formel (VI), (VIII) oder (IX) darstellt,

R³² einen Rest der Formel (VII) darstellt,

20 s oder t eine Zahl von 0,1 bis 4,0 darstellen

$$-\left(\begin{array}{c} O \\ S \\ O \end{array}\right) Z^{1}$$

$$Z^{2}$$

$$(VI)$$

$$-\left(\begin{array}{c} O \\ S \\ O \end{array}\right) \qquad (VIII)$$

$$-\left(\begin{array}{c} O \\ S - Z^1 \end{array}\right) \qquad (IX)$$

- n eine Zahl von 0 bis 2 darstellt, mit der Maßgabe, dass n die Zahl 0 darstellt, wenn R³¹ einen Rest der Formel (VIII) oder (IX) darstellt,
- E⁺ H⁺ oder das Äquivalent M^{m+}/m eines Metallkations M^{m+} aus der 1. bis 5. Hauptgruppe oder aus der 1. oder 2. oder der 4. bis 8. Nebengruppe des Periodensystems der chemischen Elemente bezeichnet, wobei m eine der Zahlen 1, 2 oder 3 ist, wie z.B. Li¹⁺, Na¹⁺, K¹⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺, Mn²⁺, Cu²⁺, Ni²⁺, Co²⁺, Zn²⁺, Fe²⁺, Al³⁺, Cr³⁺ oder Fe³⁺; ein Ammoniumion N⁺R⁹R¹⁰R¹¹R¹², wobei die Substituenten R⁹, R¹⁰, R¹¹ und R¹² unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoffatom, C₁-C₃₀-Alkyl, C₂-C₃₀-Alkenyl, C₅-C₃₀-Cycloalkyl, Phenyl, (C₁-C₈)-Alkyl-phenyl, (C₁-C₄)-Alkylen-phenyl, beispielsweise Benzyl, oder eine (Poly)alkylenoxy-gruppe der Formel

5

-[CH(R80)-CH(R80)-O]k-H sind, in der k eine Zahl von 1 bis 30 ist und die beiden Reste R⁸⁰ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder, sofern k > 1 ist, eine Kombination davon bedeuten; und worin als R⁹, R¹⁰, R¹¹, und/oder R¹² ausgewiesenes Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Phenyl oder Alkylphenyl durch Amino, Hydroxy, und/oder Carboxy substituiert sein können; oder wobei die Substituenten R⁹ und R¹⁰ zusammen mit dem guartären N-Atom ein fünf- bis siebengliedriges gesättigtes Ringsystem, das ggf. noch weitere Heteroatome aus der Gruppe O, S und N enthält, bilden können, z.B. vom Pyrrolidon-, Imidazolidin-, Hexamethylenimin-, Piperidin-, Piperazin- oder Morpholin-Typ; oder wobei die Substituenten R⁹, R¹⁰, und R¹¹ zusammen mit dem quartären N-Atom ein fünf- bis siebengliedriges aromatisches Ringsystem, das ggf. noch weitere Heteroatome aus der Gruppe O, S und N enthält und an dem ggf. zusätzliche Ringe ankondensiert sind, bilden können, z.B. vom Pyrrol-, Imidazol-, Pyridin-, Picolin-, Pyrazin-, Chinolin- oder Isochinolin-Typ: oder worin E⁺ ein Ammoniumion der Formel (Ic) definiert,

PCT/EP2003/007025

$$\begin{bmatrix}
R^{16} & R^{17} \\
N & T - N & R^{18}
\end{bmatrix} H_{p}$$
(Ic)

20

25

worin

5

10

15

 R^{15} , R^{16} , R^{17} und R^{18} unabhängig voneinander Wasserstoff oder eine (Poly)alkylenoxygruppe der Formel –[CH(R^{80})-CH(R^{80})O]_k-H bedeuten, in der k eine Zahl von 1 bis 30 ist und die beiden Reste R^{80} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1 -C₄-Alkyl oder, sofern k > 1 ist, eine Kombination davon bedeuten;

- q eine Zahl von 1 bis 10, vorzugsweise 1, 2, 3, 4 oder 5 ist;
- p eine Zahl von 1 bis 5, wobei p ≤q+1 ist;

T einen verzweigten oder unverzweigten C_2 - C_6 -Alkylenrest bedeutet; oder worin T, wenn q > 1 ist, auch eine Kombination von verzweigten oder unverzweigten C_2 - C_6 -Alkylenresten sein kann;

5 Z¹ und Z² gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder C₁-C₃₀-Alkyl- oder C₁-C₃₀-Alkenyl-Reste bedeuten, die linear oder verzweigt und unsubstituiert oder durch Halogen, Hydroxy, Hydroxycarbonyl oder C₁-C₆-Alkoxy substituiert sind, wobei der Alkenylrest ein- oder mehrfach ungesättigt sein kann, mit der Maßgabe, dass Z¹ und Z² nicht gleichzeitig Wasserstoff bedeuten;

und

Q ein Rest einer Diketopyrrolopyrrolverbindung der Formel (la) ist,

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

15

worin R²⁴, R²⁵, R²⁶ und R²⁷ unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, wie beispielsweise Chlor oder Brom, C₁-C₄-Alkyl, wie beispielsweise Methyl, Ethyl oder tert.-Butyl, C₁-C₄-Alkoxy, wie beispielweise Methoxy, oder Cyano bedeuten.

20

Von besonderem Interesse sind Pigmentdispergatoren der Formel (I) mit s oder t gleich 0,2 bis 3,0 und n gleich 0 bis 0,5, insbesondere Pigmentdispergatoren der Formel (I) mit s oder t gleich 0,5 bis 2,5 und n gleich 0 bis 0,2.

Von besonderem Interesse sind weiterhin Pigmentdispergatoren der Formel (I), worin

 Z^1 und Z^2 gleich oder verschieden sind und C_2 - C_{16} -Alkyl bedeuten, R^{24} und R^{26} jeweils Wasserstoff, und R^{25} und R^{27} Wasserstoff, Methyl, tert.-Butyl, Chlor oder Cyano bedeuten.

Die erfindungsgemäßen Pigmentdispergatoren lassen sich nach dem Fachmann bekannten Verfahren herstellen.

PCT/EP2003/007025

Unter Basispigment werden Diketopyrrolopyrrolpigmente oder Mischungen von
Pigmenten, die mindestens ein Diketopyrrolpyrrolpigment enthalten, verstanden,
die auch als übliche Pigmentzubereitungen vorliegen können.
Von besonderem Interesse sind Diketopyrrolopyrrolpigmente der Formel (V) als

R²¹ und R²³ ieweils Wasserstoff und

Basispigmente, worin

10 R²⁰ und R²² gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl, tert.-Butyl, Chlor, Cyano oder Phenyl bedeuten.

Bevorzugte Diketopyrrolopyrrolpigmente, die als Basispigmente eingesetzt werden können, sind beispielsweise C.I. Pigment Orange 71, 73, 81 und C.I. Pigment Red 254, 255, 264, 270, 272.

Wenn das Basispigment neben dem Diketopyrrolopyrrolpigment andere Pigmente enthält, so können diese anderen Pigmente die im Colour Index International Fourth Edition Online angeführten sein.

20

25

15

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen können neben dem a)
Basispigment und dem b) Pigmentdispergator noch c) Hilfsmittel enthalten, wie beispielsweise Tenside, nichtpigmentäre und pigmentäre Dispergiermittel,
Füllstoffe, Stellmittel, Harze, Wachse, Entschäumer, Antistaubmittel, Extender,
Farbmittel zum Nuancieren, Konservierungsmittel, Trocknungsverzögerungsmittel,
Additive zur Steuerung der Rheologie, Netzmittel, Antioxidantien, UV-Absorber,
Lichtstabilisatoren, oder eine Kombination davon.

Bevorzugte Pigmentzubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung bestehen 30 im wesentlichen aus

a) 50 bis 99,9 Gew.-%, vorzugsweise 55 bis 99,5 Gew.-%, besonders bevorzugt 60 bis 99 Gew.-%, mindestens eines Basispigments gemäß a),

- 0,1 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-%, besonders bevorzugt
 1 bis 15 Gew.-%, mindestens eines, vorzugsweise 1 oder 2,
 Pigmentdispergators gemäß b),
- c) 0 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0 bis 15 Gew.-% an Hilfsmitteln,
 wobei die Anteile der jeweiligen Komponenten auf das Gesamtgewicht der Zubereitung (100 Gew.-%) bezogen sind.

Als Tenside kommen anionische oder anionaktive, kationische oder kationaktive und nichtionische Substanzen oder Mischungen dieser Mittel in Betracht.

10

Als anionaktive Substanzen kommen beispielsweise Fettsäuretauride, FettsäureN-methyltauride, Fettsäureisethionate, Alkylphenylsulfonate,
Alkylnaphthalinsulfonate, Alkylphenolpolyglykolethersulfate,
Fettalkoholpolyglykolethersulfate, Fettsäureamid-polyglykolethersulfate,

- 15 Alkylsulfosuccinamate, Alkenylbernsteinsäurehalbester,
 Fettalkoholpolyglykolethersulfosuccinate, Alkansulfonate, Fettsäureglutamate,
 Alkylsulfosuccinate, Fettsäuresarkoside; Fettsäuren, beispielsweise Palmitin-,
 Stearin- und Ölsäure; Seifen, beispielsweise Alkalisalze von Fettsäuren,
 Naphthensäuren und Harzsäuren, beispielsweise Abietinsäure, alkalilösliche
- 20 Harze, beispielsweise kolophoniummodifizierte Maleinatharze und Kondensationsprodukte auf Basis von Cyanurchlorid, Taurin, N,N'-Diethylaminopropylamin und p-Phenylendiamin in Betracht. Besonders bevorzugt sind Harzseifen, d.h. Alkalisalze von Harzsäuren.
 - Als kationaktive Substanzen kommen beispielsweise quaternäre Ammoniumsalze,
- 25 Fettaminoxalkylate, oxalkylierte Polyamine, Fettaminpolyglykolether, Fettamine, von Fettaminen oder Fettalkoholen abgeleitete Di- und Polyamine und deren Oxalkylate, von Fettsäuren abgeleitete Imidazoline, und Salze dieser kationenaktiven Substanzen, wie beispielsweise Acetate, in Betracht. Als nichtionogene Substanzen kommen beispielsweise Aminoxide,
- 30 Fettalkoholpolyglykolether, Fettsäurepolyglykolester, Betaine, wie Fettsäureamid-N-propyl-betaine, Phosphorsäureester von aliphatischen und aromatischen Alkoholen, Fettalkoholen oder Fettalkoholpolyglykolethern,

Fettsäureamidethoxylate, Fettalkohol-alkylenoxid-Addukte und Alkylphenolpolyglykolether in Betracht.

Mit nichtpigmentären Dispergiermitteln sind Substanzen gemeint, die strukturell 5 nicht von organischen Pigmenten abgeleitet sind. Sie werden als Dispergiermittel entweder bereits bei der Herstellung von Pigmenten, oft aber auch bei der Einarbeitung der Pigmente in die zu färbenden Anwendungsmedien. beispielsweise bei der Herstellung von Lacken oder Druckfarben durch Dispergierung der Pigmente in den entsprechenden Bindemitteln, zugegeben. Es 10 können polymere Substanzen sein, beispielsweise Polyolefine, Polyester, Polyether, Polyamide, Polyimine, Polyacrylate, Polyisocyanate, Block-Copolymere daraus, Copolymere aus den entsprechenden Monomeren oder Polymere einer Klasse, die mit wenigen Monomeren einer anderen Klasse modifiziert sind. Diese polymeren Substanzen tragen polare Ankergruppen wie beispielsweise Hydroxy-. 15 Amino-, Imino- und Ammoniumgruppen, Carbonsäure- und Carboxylatgruppen. Sulfonsäure- und Sulfonatgruppen oder Phosphonsäure- und Phosphonatgruppen, und können auch mit aromatischen, nicht pigmentären Substanzen modifiziert sein. Nichtpigmentäre Dispergiermittel können des weiteren auch chemisch mit funktionellen Gruppen modifizierte aromatische, nicht von organischen Pigmenten 20 abgeleitete Substanzen sein. Derartige nichtpigmentäre Dispergiermittel sind dem Fachmann bekannt und zum Teil im Handel erhältlich (z.B. Solsperse[®], Avecia: Disperbyk®, Byk-Chemie, Efka®, Efka). Es sollen im Folgenden stellvertretend einige Typen genannt werden, zum Einsatz können jedoch prinzipiell beliebige andere, beschriebene Substanzen kommen, beispielsweise 25 Kondensationsprodukte aus Isocyanaten und Alkoholen, Di- oder Polyolen. Aminoalkoholen oder Di- oder Polyaminen, Polymere aus Hydroxycarbonsäuren, Copolymere aus Olefinmonomeren oder Vinylmonomeren und ethylenisch ungesättigten Carbonsäuren und -estern, urethanhaltige Polymere von ethylenisch ungesättigten Monomeren, urethanmodifizierte Polyester, Kondensationsprodukte 30 auf Basis von Cyanurhalogeniden, Nitroxylverbindungen enthaltende Polymere.

Polyesteramide, modifizierte Polyamide, modifizierte Acrylpolymere,

Dispergiermittel mit kammartiger Struktur aus Polyestern und Acrylpolymeren, Phosphorsäureester, von Triazin abgeleitete Polymere, modifizierte Polyether. oder von aromatischen, nichtpigmentären Substanzen abgeleitete Dispergiermittel. Dabei werden diese Grundstrukturen vielfach weiter modifiziert, beispielsweise durch chemische Umsetzung mit weiteren, funktionelle Gruppen tragenden Substanzen oder durch Salzbildung.

- Mit pigmentären Dispergiermitteln sind Pigmentdispergatoren gemeint, die sich von einem organischen Pigment als Grundkörper ableiten und durch chemische Modifizierung dieses Grundkörpers hergestellt werden, beispielsweise saccharinhaltige Pigmentdispergatoren, piperidylhaltige Pigmentdispergatoren, von Naphthalin oder Perylen abgeleitete Pigmentdispergatoren,
- Pigmentdispergatoren mit funktionellen Gruppen, die über eine Methylengruppe mit dem Pigmentgrundkörper verknüpft sind, mit Polymeren chemisch modifizierte Pigmentgrundkörper, Sulfosäure-, Sulfonamid- oder Sulfosäureestergruppen haltige Pigmentdispergatoren, Ether- oder Thioethergruppen haltige Pigmentdispergatoren, oder Carbonsäure-, Carbonsäureester- oder Carbonamidgruppen haltige Pigmentdispergatoren.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen können als vorzugsweise wässrige Presskuchen zum Einsatz kommen, in der Regel handelt es sich jedoch um feste

Systeme von rieselfähiger, pulverförmiger Beschaffenheit oder um Granulate.

20

25

Die erfindungsgemäß erzielbare Verbesserung des Verzugs beruht vermutlich auf einer Modifizierung der Oberflächenstruktur der Basispigmente mit dem Pigmentdispergator. So sind in einer Reihe von Fällen die Wirksamkeit des Pigmentdispergators und die Qualität der damit erzeugten Pigmentzubereitungen abhängig vom Zeitpunkt der Zugabe des Pigmentdispergators im Herstellungsprozess des Basispigments. Werden mehr als ein Pigmentdispergator eingesetzt, so können sie gleichzeitig oder zu verschiedenen Zeitpunkten zugegeben werden oder können vor der Zugabe gemischt werden.

Die Wirksamkeit des Pigmentdispergators kann auch von seiner Teilchengröße und Teilchenform sowie vom Umfang der belegbaren Pigmentoberfläche abhängen. Es kann vorteilhaft sein, den Pigmentdispergator erst im in Aussicht genommenen Anwendungsmedium dem Basispigment zuzufügen. Die jeweilige

optimale Konzentration des Pigmentdispergators muss durch orientierende Vorversuche ermittelt werden, da die Verbesserung der Eigenschaften der Basispigmente nicht immer linear mit der Pigmentdispergatormenge einhergeht.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen können Mischungen von einem oder mehreren, vorzugsweise 1, 2 oder 3, Basispigmenten mit einem oder mehreren, vorzugsweise 1 oder 2, der Pigmentdispergatoren sein.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung einer 10 erfindungsgemäßen Pigmentzubereitung, dadurch gekennzeichnet, dass man den oder die Pigmentdispergator(en) und das oder die Basispigment(e) miteinander mischt oder während ihres Herstellungsprozesses aufeinander einwirken lässt. Der Herstellungsprozess eines Diketopyrrolopyrrolpigments umfasst dessen Synthese, Feinverteilung und/oder Dispergierung, beispielsweise durch Mahlung. 15 Knetung oder Umfällen, gegebenenfalls Finish, sowie die Isolierung als Presskuchen oder als trockenes Granulat oder Pulver. Beispielsweise kann der Pigmentdispergator vor, während oder nach einem der üblichen Verfahrensschritte wie beispielsweise der Synthese, Feinverteilungsprozess, Finish, Isolation, Trocknung oder Pulverisierung zugegeben werden. So kann beispielsweise eine 20 Zugabe bereits bei der Synthese zu feinen Teilchen führen. Selbstverständlich kann der Pigmentdispergator auch in Teilportionen zu unterschiedlichen Zeiten zugegeben werden.

Die Zugabe des Pigmentdispergators im Rahmen eines Feinverteilungsprozesses
25 erfolgt beispielsweise vor oder während einer Salzknetung, vor oder während
einer Trockenmahlung eines Rohpigments oder vor oder während einer
Nassmahlung eines Rohpigments.
Gleichfalls bewährt hat sich die Zugabe des Pigmentdispergators vor oder nach
einem Finish des Basispigments in wässrigem oder wässrig-organischem Medium
30 bei beliebigen pH-Werten oder in organischem Medium.

Der Pigmentdispergator kann auch dem vorzugsweise wasserfeuchten Pigmentpresskuchen vor der Trocknung zugesetzt und eingearbeitet werden, wobei der Pigmentdispergator selbst ebenfalls als Presskuchen vorliegen kann. Es ist weiterhin möglich, Trockenmischungen vom Pulver oder Granulat des Pigmentdispergators mit dem Pulver oder Granulat des Basispigments vorzunehmen, oder die Mischung bei einer Mahlung oder Pulverisierung des
Basispigments und des Pigmentdispergators zu erzielen.
Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen lassen sich zum Pigmentieren von hochmolekularen organischen Materialien natürlicher oder synthetischer Herkunft einsetzen, beispielsweise von Kunststoffen, Harzen, Lacken, Anstrichfarben oder elektrophotographischen Tonern und Entwicklern, sowie von Tinten und
Druckfarben.

Hochmolekulare organische Materialien, die mit den genannten Pigmentzubereitungen pigmentiert werden können, sind beispielsweise Celluloseether und -ester, wie Ethylcellulose, Nitrocellulose, Celluloseacetat oder 15 Cellulosebutyrat, natürliche Harze oder Kunstharze, wie Polymerisationsharze oder Kondensationsharze, beispielsweise Aminoplaste, insbesondere Harnstoffund Melaminformaldehydharze, Alkydharze, Acrylharze, Phenoplaste, Polycarbonate, Polyolefine, wie Polystyrol, Polyvinylchlorid, Polyethylen, Polypropylen, Polyacrylnitril, Polyacrylsäureester, Polyamide, Polyurethane oder 20 Polyester, Gummi, Casein, Silikon und Silikonharze, einzeln oder in Mischungen. Dabei spielt es keine Rolle, ob die erwähnten hochmolekularen organischen Verbindungen als plastische Massen, Schmelzen oder in Form von Spinnlösungen, Lacken, Anstrichstoffen oder Druckfarben vorliegen. Je nach Verwendungszweck erweist es sich als vorteilhaft, die erfindungsgemäßen 25 Pigmentzubereitungen als Blend oder in Form von Präparationen oder Dispersionen zu benutzen. Bezogen auf das zu pigmentierende, hochmolekulare organische Material setzt man die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen in einer Menge von 0,05 bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,1 bis 15 Gew.-%, ein.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen sind auch geeignet als Farbmittel in elektrophotographischen Tonern und Entwicklern, wie beispielsweise Ein- oder Zweikomponentenpulvertonern (auch Ein- oder Zweikomponenten-Entwickler genannt), Magnettoner, Flüssigtoner, Polymerisationstoner sowie Spezialtoner.

Typische Tonerbindemittel sind Polymerisations-, Polyadditions- und Polykondensationsharze, wie Styrol-, Styrolacrylat-, Styrolbutadien-, Acrylat-, Polyester-, Phenol-Epoxidharze, Polysulfone, Polyurethane, einzeln oder in Kombination, sowie Polyethylen und Polypropylen, die noch weitere Inhaltsstoffe, wie Ladungssteuermittel, Wachse oder Fließhilfsmittel, enthalten können oder im nachhinein mit diesen Zusätzen modifiziert werden.

5

10

25

30

Des weiteren sind die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen geeignet als Farbmittel in Pulver und Pulverlacken, insbesondere in triboelektrisch oder elektrokinetisch versprühbaren Pulverlacken, die zur Oberflächenbeschichtung von Gegenständen aus beispielsweise Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Keramik, Beton, Textilmaterial, Papier oder Kautschuk zur Anwendung kommen.

Als Pulverlackharze werden typischerweise Epoxidharze, carboxyl- und
hydroxylgruppenhaltige Polyesterharze, Polyurethan- und Acrylharze zusammen
mit üblichen Härtern eingesetzt. Auch Kombinationen von Harzen finden
Verwendung. So werden beispielsweise häufig Epoxidharze in Kombination mit
carboxyl- und hydroxylgruppenhaltigen Polyesterharzen eingesetzt. Typische
Härterkomponenten (in Abhängigkeit vom Harzsystem) sind beispielsweise
Säureanhydride, Imidazole sowie Dicyandiamid und deren Abkömmlinge,
verkappte Isocyanate, Bisacylurethane, Phenol- und Melaminharze,
Triglycidylisocyanurate, Oxazoline und Dicarbonsäuren.

Außerdem sind die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen als Farbmittel in Ink-Jet Tinten auf wässriger und nichtwässriger Basis sowie in solchen Tinten, die nach dem Hot-melt-Verfahren arbeiten, geeignet.

Ink-Jet-Tinten enthalten im allgemeinen insgesamt 0,5 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise 1,5 bis 8 Gew.-%, (trocken gerechnet) einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen.

Mikroemulsionstinten basieren auf organischen Lösemitteln, Wasser und ggf. einer zusätzlichen hydrotropen Substanz (Grenzflächenvermittler).

Mikroemulsionstinten enthalten im allgemeinen 0,5 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise 1,5 bis 8 Gew.-%, einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen, 5 bis 99 Gew.-% Wasser und 0,5 bis 94,5 Gew.-% organisches Lösungsmittel und/oder hydrotrope Verbindung.

"Solvent based" Ink-Jet-Tinten enthalten vorzugsweise 0,5 bis 15 Gew.-% einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen, 85 bis 99,5 Gew.-% organisches Lösungsmittel und/oder hydrotrope Verbindungen.

Hot-Melt-Tinten basieren meist auf Wachsen, Fettsäuren, Fettalkoholen oder
Sulfonamiden, die bei Raumtemperatur fest sind und bei Erwärmen flüssig werden, wobei der bevorzugte Schmelzbereich zwischen ca. 60°C und ca. 140°C liegt. Hot-Melt Ink-Jet-Tinten bestehen z.B. im wesentlichen aus 20 bis 90 Gew.-% Wachs und 1 bis 10 Gew.-% einer oder mehrerer der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen. Weiterhin können 0 bis 20 Gew.-% eines zusätzlichen
Polymers (als "Farbstofflöser"), 0 bis 5 Gew.-% Dispergierhilfsmittel, 0 bis 20 Gew.-% Viskositätsveränderer, 0 bis 20 Gew.-% Plastifizierer, 0 bis 10 Gew.-% Klebrigkeitszusatz, 0 bis 10 Gew.-% Transparenzstabilisator (verhindert z.B. Kristallisation der Wachse) sowie 0 bis 2 Gew.-% Antioxidans enthalten sein.
Typische Zusatzstoffe und Hilfsmittel sind z.B. in US-PS 5,560,760 beschrieben.

20

Weiterhin sind die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen auch als Farbmittel für Farbfilter sowohl für die additive wie subtraktive Farberzeugung sowie für elektronische Tinten ("electronic inks") geeignet.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen eignen sich hervorragend zum Einfärben von teilkristallinen Kunststoffen. Daher ist ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung der obenbeschriebenen, erfindungsgemäßen Pigmentzubereitung zum verzugsfreien Pigmentieren von teilkristallinen Kunststoffen in der Masse.

30

Im Sinne der vorliegenden Erfindung bedeutet der Begriff "verzugsfrei" einen im Vergleich zum unbehandelten Pigment deutlich herabgesetzten Verzug.

Unter teilkristallinen Kunststoffen werden solche verstanden, welche bei der Erstarrung kleine kristalline Kerne oder Aggregate bilden, manchmal auch nur in Gegenwart von Nukleierungsmitteln (zum Beispiel organischen Pigmenten). Teilkristalline Kunststoffe sind im allgemeinen thermoplastische hochmolekulare organische Materialien mit einem Molekulargewicht (M_w) von 10⁴ bis 10⁸ g/mol, bevorzugt 10⁵ bis 10⁷ g/mol, und einem Kristallinitätsgrad (X_c) von 10 bis 99,9%, bevorzugt von 40 bis 99%, besonders bevorzugt von 80 bis 99%. Bevorzugte teilkristalline Kunststoffe sind Homopolymere, Block- oder statistische Copolymere und Terpolymere von Ethylen, Propylen, Butylen, Styrol und/oder Divinylbenzol, insbesondere Polyolefine, wie Polyethylen (HDPE, MDPE, LDPE), Polypropylen, insbesondere Polyethylen hoher Dichte (HDPE), weiterhin auch Polystyrol, PVC, Polyester, wie Polyethylenterephthalat, Polyamide, wie Nylon 6 und Nylon 66, und thermoplastische Ionomere.

5

10

20

25

Die teilkristallinen Kunststoffe können noch Additive in üblichen Mengen enthalten, wie z.B. Stabilisatoren, optische Aufheller, Füllmittel und Gleitmittel.

Bei der Einfärbung der teilkristallinen Kunststoffe wird die erfindungsgemäße Pigmentzubereitung zweckmäßigerweise in einer Menge von 0,01 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 bis 1 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des Kunststoffs, eingesetzt. Die Einfärbung selbst kann nach üblichen Methoden, wie z.B. durch Extrusion, erfolgen.

Die Prüfung der Verzugsbeeinflussung von Polyolefin durch die erfindungsgemäße Pigmentzubereitung erfolgt an einem Spritzgussfertigteil in Form einer Platte.

Nach der Alterung werden die Dimensionen der Platte (Länge, Breite) ausgemessen und so der Verzug ermittelt.

Die erfindungsgemäßen Pigmentzubereitungen besitzen ein verbessertes

Ausblutverhalten laut DIN EN 20105-A03 und eine erhöhte
Temperaturbeständigkeit gemäß DIN EN 12877 gegenüber in EP 952 183 beschriebenen Mischungen.

In den folgenden Beispielen bedeuten Prozentangaben Gewichtsprozente, sofern nicht anders angegeben.

Beispiel 1

5

13,5 Teile P.R.254, hergestellt nach dem in EP 94 911 offenbarten Verfahren, werden in einer Mischung aus 150 Teilen Wasser und 150 Teilen tert.-Amylalkohol angerührt. Nach Zugabe von 1,5 Teilen Pigmentdispergator der Formel (X),

$$\begin{bmatrix} O & H & \\ O & N & \\ N & O & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} O & n-C_8H_{17} \\ S & N & \\ O & n-C_8H_{17} \end{bmatrix}$$
 s = 3

10

15

hergestellt gemäß Beispiel 4, wird mit Essigsäure auf pH 5 gestellt und 10 Stunden bei 85°C gerührt. Mit Wasserdampfdestillation wird der Amylalkohol entfernt, die Suspension wird filtriert, der Presskuchen mit Wasser gewaschen, bei 80°C getrocknet und gemahlen. Man erhält 13,6 Teile Pigmentzubereitung.

Mit der Pigmentzubereitung werden Polyethylen-Platten (600 g [®]Novolen und 0,6 g Pigmentzubereitung) pigmentiert und der Verzug bestimmt.

Methode: Schwindungs-Prüfung organischer Pigmente in Polyethylen im Spritzguss. Als Formplatte dient eine rechteckige Platte mit Filmanguss und den Maßen 60 mal 60 mm. Die Auswertung erfolgt durch Vermessen längs und quer zur Spritzrichtung. Es werden jeweils 10 Spritzlinge hergestellt und vermessen, wobei der jeweilige Durchschnittswert Anwendung findet. Als Nullprobe werden 10 Spritzlinge aus nichtpigmentiertem Kunststoff verwendet. Dabei ist es wichtig, dass dieses Material exakt die gleiche Aufbereitung erfährt wie das pigmentierte System.

Die mit der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitung pigmentierten Polyethylen-Platten weisen einen deutlich niedrigeren Verzug auf als obiges P.R.254 ohne Pigmentdispergator.

5 Beispiel 2 (Vergleich)

Wenn das P.R.254, hergestellt nach dem in EP 94911 offenbarten Verfahren, mit dem Pigmentdispergator aus DE 19958181, hergestellt gemäß Beispiel 10a, behandelt wird, zeigt diese Pigmentzubereitung einen wesentlich stärkeren Verzug verglichen mit der erfindungsgemäßen Pigmentzubereitung gemäß Beispiel 1.

10

20

25

30

Beispiel 3 (Vergleich)

Das mit dem Pigmentdispergator aus EP 952183 additivierte P.R 254 Chromophtal-Rot 2028 zeigt eine geringere Ausblutechtheit mit einem Wert von 4 laut DIN EN 20105-A03 verglichen mit der erfindungsgemäßen

15 Pigmentzubereitung gemäß Beispiel 1 mit einer Ausblutechtheit von 4-5.

Beispiel 4

50 Teile eines handelsüblichen P.R.255 werden in 500 Teile Chlorsulfonsäure eingetragen und 3 Stunden bei 80°C gerührt. Nach Abkühlen auf 50°C werden 53,8 Teile Thionylchlorid zugetropft und 2 Stunden bei 60°C gerührt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird die Mischung auf ein Gemisch aus 400 Teilen Wasser und 800 Teile Eis geschüttet, die Suspension filtriert, der Presskuchen mit Eiswasser gewaschen und in 1000 Teilen Wasser angerührt. Es wird 3 Stunden unter Rückfluss gerührt, bei 60°C werden 300 Teile Salzsäure 33 %ig zugegeben, auf 15°C abgekühlt, filtriert und mit 10 %iger Salzsäure gewaschen. 69 Teile des Presskuchens werden in 700 Teile Toluol eingetragen und das Wasser wird abdestilliert. Bei 50°C werden 26,9 Teile Thionylchlorid in 30 Minuten zugetropft. Es wird 2 Stunden bei 55°C gerührt und das überschüssige Thionylchlorid unter Vakuum bei 50°C abdestilliert. Dann werden 83,8 Teile Dioctylamin zugegeben und 2 Stunden bei 60°C gerührt. Die Suspension wird filtriert, mit Toluol, Ethanol und Wasser gewaschen und der Presskuchen bei 80°C getrocknet. Es werden 32,4 Teile Pigmentdispergator der Formel (X) erhalten.

Beispiel 5

6,8 Teile DPP-Derivat der Formel (XI)

5

werden in 100 Teile Eisessig eingetragen und durch Zutropfen von 4,9 Teilen Wasserstoffperoxid 35 %ig bei 10°C oxidiert. Nach dem Zutropfen wird 4 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, die Mischung wird auf 120 Teile Eiswasser gegossen. Das Produkt wird filtriert, gewaschen und getrocknet.

10 Es werden 5,9 Teile Pigmentdispergator der Formel (XII) erhalten.

15 Beispiel 6

95 Teile P.R.254 werden mit 5 Teilen Pigmentdispergator der Formel (XII), hergestellt gemäß Beispiel 5, vermischt. Es werden farbstarke Färbungen mit reinem Farbton in Polyethylen erhalten. Der Verzug der mit dieser Mischung pigmentierten Polyethylenplatten ist deutlich erniedrigt.

20

Beispiel 7

3,46 Teile DPP-Derivat der Formel (XII) werden in 265 Teile Methylenchlorid eingetragen und auf 0°C abgekühlt. Eine Lösung aus 2,73 Teilen

3-Chlorperbenzoesäure 70 %ig in 93 Teilen Methylenchlorid wird in 20 Minuten bei 0°C zugetropft. Dann wird 5 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Es wird zweimal mit 10 %iger wässriger Natriumsulfidlösung gewaschen und das Methylenchlorid abdestilliert.

Es werden 1,8 Teile Pigmentdispergator der Formel (XIII) erhalten. 5

10 Beispiel 8

95 Teile P.R.254 werden mit 5 Teilen Pigmentdispergator, hergestellt gemäß Beispiel 7 vermischt. Es werden farbstarke Färbungen mit reinem Farbton in Polyethylen erhalten. Der Verzug der mit dieser Mischung pigmentierten Polyethylenplatten ist deutlich erniedrigt.

Beispiel 9a

15

20

30

40 Teile P.R.255 werden zu 160 Teilen 20 %igem Oleum gegeben und 15 min bei 5 bis 10°C gerührt. Nach Zutropfen von 120 Teilen Chlorsulfonsäure wird 6 Stunden bei 10°C gerührt. Die Mischung wird auf 1000 Teile Eiswasser gegossen, das Sulfochlorid wird abgesaugt, mit Wasser und dann mit Aceton gewaschen und getrocknet.

Beispiel 9b

Eine Mischung aus 50,5 Teilen eines 30 %igen wässrigen Presskuchens P.R.254, 25 7 Teilen Wasser, 42.5 Teilen tert.-Amylalkohol und 0,79 Teilen Sulfochlorid. hergestellt gemäß Beispiel 9a, wird nach Einstellen von pH 12 mit 33 %iger wässriger Natronlauge 30 min unter Rückfluss gerührt und das Sulfochlorid zur Sulfonsäure hydrolysiert. Dann werden 5,8 Teile einer 30 %igen wässrigen Lösung von Cetyltrimethylammoniumchlorid zugegeben und weitere 30 min unter Rückfluss gerührt. Nach Stellen von pH 4,5 mit Essigsäure wird nochmals 1

WO 2004/018566 PCT/EP2003/007025 20

Stunde unter Rückfluss gerührt. Die Pigmentzubereitung aus P.R.254 und dem Pigmentdispergator, der unter die Formel (VII) fällt und aus dem Salz der deprotonierten Sulfonsäure des P.R.255 und dem eingesetzten Cetyltrimethylammonium besteht, wird abgesaugt, gewaschen und getrocknet.

5

Beispiel 9c

Die mit der gemäß Beispiel 9b hergestellten Pigmentzubereitung gefärbten Polyethylenplatten zeigen einen deutlich erniedrigten Verzug.

Patentansprüche:

- 1) Pigmentzubereitung, gekennzeichnet durch einen Gehalt an
 - mindestens einem Diketopyrrolopyrrolpigment der Formel (V) als Basispigment,

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$$

worin

10 R²⁰, R²¹, R²² und R²³ unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, Cyano oder Phenyl bedeuten; und

b) mindestens einem Pigmentdispergator der Formel (I),

$$\begin{bmatrix} Q & \xrightarrow{} & R^{31} \\ & & & \\$$

15

20

5

worin

R³¹ einen Rest der Formel (VI), (VIII) oder (IX) darstellt,

R³² einen Rest der Formel (VII) darstellt,

s oder t eine Zahl von 0,1 bis 4,0 darstellen,

$$-\left(\begin{array}{c} O \\ S \\ S \\ O \end{array}\right) Z^{1}$$
 (VI)

$$-\left(\begin{array}{c} O \\ S \\ O \end{array}\right) Z^1$$
 (VIII)

$$-\left(\begin{array}{cc} O \\ \parallel \\ S - Z^1 \end{array}\right) \tag{IX}$$

n eine Zahl von 0 bis 2 darstellt, mit der Maßgabe, dass n die Zahl 0 darstellt, wenn R³¹ einen Rest der Formel (VIII) oder (IX) darstellt,

5

10

15

E⁺ H⁺ oder das Äquivalent M^{m+}/m eines Metallkations M^{m+} aus der 1. bis 5. Hauptgruppe oder aus der 1. oder 2. oder der 4. bis 8. Nebengruppe des Periodensystems der chemischen Elemente bezeichnet, wobei m eine der Zahlen 1, 2 oder 3 ist; ein Ammoniumion N⁺R⁹R¹⁰R¹¹R¹², wobei die Substituenten R⁹, R¹⁰, R¹¹ und R¹² unabhängig voneinander jeweils ein Wasserstoffatom, C₁-C₃₀-Alkyl, C₂-C₃₀-Alkenyl, C₅-C₃₀-Cycloalkyl, Phenyl, (C₁-C₈)-Alkyl-phenyl, (C₁-C₄)-Alkylen-phenyl, oder eine (Poly)alkylenoxygruppe der Formel -[CH(R⁸⁰)-CH(R⁸⁰)-O]_k-H sind, in der k eine Zahl von 1 bis 30 ist und die beiden Reste R⁸⁰ unabhängig voneinander Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder, sofern k > 1 ist, eine Kombination davon bedeuten;

und worin als R⁹, R¹⁰, R¹¹, und/oder R¹² ausgewiesenes Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Phenyl oder Alkylphenyl durch Amino, Hydroxy, und/oder Carboxy substituiert sein können;

PCT/EP2003/007025

oder wobei die Substituenten R⁹ und R¹⁰ zusammen mit dem quartären N-Atom ein fünf- bis siebengliedriges gesättigtes Ringsystem, das ggf. noch weitere Heteroatome aus der Gruppe O, S und N enthält, bilden können; oder wobei die Substituenten R⁹, R¹⁰, und R¹¹ zusammen mit dem quartären N-Atom ein fünf- bis siebengliedriges aromatisches Ringsystem, das ggf. noch weitere Heteroatome aus der Gruppe O, S und N enthält und an dem ggf. zusätzliche Ringe ankondensiert sind, bilden können;

oder worin E⁺ ein Ammoniumion der Formel (Ic) definiert,

$$\begin{bmatrix}
\begin{bmatrix}
R^{16} & R^{17} \\
N & T - N \end{bmatrix}_{q} & H_{p}
\end{bmatrix}$$
(Ic)

15 worin

20

25

5

10

 R^{15} , R^{16} , R^{17} und R^{18} unabhängig voneinander Wasserstoff oder eine (Poly)alkylenoxygruppe der Formel –[CH(R^{80})-CH(R^{80})O]_k-H bedeuten, in der k eine Zahl von 1 bis 30 ist und die beiden Reste R^{80} unabhängig voneinander Wasserstoff, C_1 -C₄-Alkyl oder, sofern k > 1 ist, eine Kombination davon bedeuten;

q eine Zahl von 1 bis 10;

p eine Zahl von 1 bis 5, wobei p ≤q+1 ist;

einen verzweigten oder unverzweigten C_2 - C_6 -Alkylenrest bedeutet; oder worin T, wenn q > 1 ist, auch eine Kombination von verzweigten oder unverzweigten C_2 - C_6 -Alkylenresten sein kann;

 Z^1 und Z^2 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder C_1 - C_{30} -Alkyl- oder C_1 - C_{30} -Alkenyl-Reste bedeuten, die linear oder verzweigt und unsubstituiert oder durch Halogen, Hydroxy, Hydroxycarbonyl oder

 C_1 - C_6 -Alkoxy substituiert sind, wobei der Alkenylrest ein- oder mehrfach ungesättigt sein kann, mit der Maßgabe, dass Z^1 und Z^2 nicht gleichzeitig Wasserstoff bedeuten;

5 und

Q ein Rest einer Diketopyrrolopyrrolverbindung der Formel (Ia) ist,

worin R^{24} , R^{25} , R^{26} und R^{27} unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy oder Cyano bedeuten.

- 2) Pigmentzubereitung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass s oder t gleich 0,2 bis 3,0 und n gleich 0 bis 0,5 sind.
- 3) Pigmentzubereitung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass Z^1 und Z^2 gleich oder verschieden sind und C_2 - C_{16} -Alkyl bedeuten, R²⁴ und R²⁶ jeweils Wasserstoff, und R²⁵ und R²⁷ Wasserstoff, Methyl, tert.-Butyl, Chlor oder Cyano bedeuten.

20

25

15

- 4) Pigmentzubereitung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass im Basispigment der Formel (V) R²¹ und R²³ jeweils Wasserstoff, und R²⁰ und R²² gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl, tert.-Butyl, Chlor, Cyano oder Phenyl bedeuten.
- 5) Pigmentzubereitung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch

gekennzeichnet, dass das Basispigment C.I. Pigment Orange 71, 73, 81, C.I. Pigment Red 254, 255, 264, 270 oder 272 ist.

- 6) Pigmentzubereitung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, bestehend im wesentlichen aus
- a) 50 bis 99,9 Gew.-% mindestens eines Basispigments gemäß a),

5

10

15

30

- b) 0,1 bis 25 Gew.-% mindestens eines Pigmentdispergators gemäß b), und
- c) 0 bis 25 Gew.-% an Hilfsmitteln,
 wobei die Anteile der jeweiligen Komponenten auf das Gesamtgewicht der
 Zubereitung (100 Gew.-%) bezogen sind.
 - 7) Verfahren zur Herstellung einer Pigmentzubereitung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man den oder die Pigmentdispergator(en) und das oder die Basispigment(e) miteinander mischt oder während ihres Herstellungsprozesses, umfassend Synthese, Feinverteilung, Dispergierung, gegebenenfalls Finish, sowie die Isolierung als Presskuchen oder als trockenes Granulat oder Pulver, aufeinander einwirken lässt.
- Verwendung einer Pigmentzubereitung nach einem oder mehreren der
 Ansprüche 1 bis 6 zum Pigmentieren von Kunststoffen, Harzen, Lacken,
 Anstrichfarben oder elektrophotographischen Tonern und Entwicklern, sowie von Tinten und Druckfarben.
- 9) Verwendung nach Anspruch 8 zum verzugsfreien Pigmentieren von25 teilkristallinen Kunststoffen in der Masse.
 - 10) Verwendung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der teilkristalline Kunststoff ein Homopolymer, Block- oder statistisches Copolymer oder Terpolymer von Ethylen, Propylen, Butylen, Styrol und/oder Divinylbenzol ist.
 - 11) Verwendung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der teilkristalline Kunststoff ein Polyethylen, ein Polypropylen, Polystyrol, PVC, ein Polyester, ein Polyamid oder ein thermoplastisches Ionomer ist.

12) Verwendung nach einem oder mehreren der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der teilkristalline Kunststoff HDPE, MDPE, LDPE, Polyethylenterephthalat, Nylon 6 oder Nylon 66 ist.



Internation pplication No PCT/EP 03/07025

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09B67/22 C09B C09B57/00 C08K5/3415 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C09B C08K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1 - 12DE 42 14 868 A (CIBA GEIGY AG) Υ 12 November 1992 (1992-11-12) cited in the application abstract: examples 3-13 1 - 12EP 1 104 789 A (CLARIANT GMBH) Y 6 June 2001 (2001-06-06) abstract; examples & DE 199 58 181 A 7 June 2001 (2001-06-07) cited in the application EP 0 952 183 A (CIBA SC HOLDING AG) 1-12 Υ 27 October 1999 (1999-10-27) cited in the application the whole document -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X ° Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 25/11/2003 12 November 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Dauksch, H Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No
PCT/EP 03/07025

		101/21 03/0/023
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neievani io ciann No.
P,Y	DE 101 06 147 A (CLARIANT GMBH) 14 August 2002 (2002-08-14) abstract; example 1	1-12
Y	WO 02 48269 A (BUGNON PHILIPPE ;CIBA SC HOLDING AG (CH)) 20 June 2002 (2002-06-20) abstract; examples 1,11	1–12
Y	DE 40 37 556 A (CIBA GEIGY AG) 29 May 1991 (1991-05-29) abstract; examples	1–12
Α	US 4 791 204 A (IQBAL ABUL ET AL) 13 December 1988 (1988-12-13) abstract; example 12	1-12
A	EP 0 243 304 A (CIBA GEIGY AG) 28 October 1987 (1987-10-28) abstract; example 4	1-12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 145 (C-0823), 12 April 1991 (1991-04-12) & JP 03 026767 A (TOYO INK MFG CO LTD), 5 February 1991 (1991-02-05) abstract	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No PCT/EP 03/07025

				PCI	/EP 03/0/025
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4214868	A	12-11-1992	CH CA DE FR GB IT JP JP KR US	685162 A5 2068044 A1 4214868 A1 2676232 A1 2255565 A 1255136 B 3296587 B2 5194873 A 187516 B1 5271759 A	08-11-1992 12-11-1992 13-11-1992 ,B 11-11-1992 20-10-1995 02-07-2002 03-08-1993
EP 1104789	Α	06-06-2001	DE CZ EP JP US US	19958181 A1 20004460 A3 1104789 A2 2001214085 A 2003162976 A1 2003162977 A1 2001008912 A1	12-09-2001 06-06-2001 07-08-2001 28-08-2003 28-08-2003
EP 0952183	A	27-10-1999	AT AU AU CA CN CC DE DP DP SK US SZA ZA	241627 T 766047 B2 2393699 A 754087 B2 3816399 A 2321150 A1 1236784 A 1125069 B 9901405 A3 69908345 D1 9954332 A1 0952183 A1 1073659 A1 11349844 A 2002512247 T 51899 A3 15872000 A3 499464 B 2002178516 A1 6576768 B1 6409956 B1 9902845 A 200004219 A	04-11-1999 07-11-2002 08-11-1999 28-10-1999 01-12-1999 22-10-2003 17-11-1999 3 03-07-2003 28-10-1999 27-10-1999 27-10-1999 23-04-2002 13-03-2000 12-03-2001 21-08-2002 10-06-2003
DE 10106147	Α	14-08-2002	DE WO	10106147 A1 02064680 A1	
WO 0248269	Α	20-06-2002	AU WO EP	3575302 A 0248269 A 1341854 A	
DE 4037556	Α	29-05-1991	DE FR GB IT JP JP	4037556 A3 2655051 A3 2238550 A 1243398 B 2931087 B3 3181569 A	1 31-05-1991 ,B 05-06-1991 10-06-1994
US 4791204	Α	13-12-1988	CA	1289964 C	01-10-1991

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation pplication No
PCT/EP 03/07025

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4791204	A		DE	3681261 [01	10-10-1991
00 1752201	•		ΕP	0224445 /	42	03-06-1987
			JP	2572555	B2	16-01-1997
			JP	7173406 /	A	11-07-1995
			JP	2551565 l	B2	06-11-1996
			JP	62149759 /	A	03-07-1987
			US	4914211	A	03-04-1990
EP 0243304	Α	28-10-1987	CA	1309207	 C	20-10-1992
21 02 10001	•		DE	3786038 I	D1	08-07-1993
			DE	3786038	T2	14-10-1993
			EP	0243304	A2	28-10-1987
			JP	2109926	С	21-11-1996
			JP	8016200	В	21-02-1996
			JP	62295966	Α	23-12-1987
			KR	9004701	B1	02-07-1990
			US	4844742	Α	04-07-1989
JP 03026767		05-02-1991	JP	2584515	 _ В2	26-02-1997



s Aktenzeichen Internatio PCT/EP 03/07025

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09B67/22 C09B57/00 C08K5/3415

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C09B \ C08K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(DE 42 14 868 A (CIBA GEIGY AG) 12. November 1992 (1992-11-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Beispiele 3-13	1-12
(EP 1 104 789 A (CLARIANT GMBH) 6. Juni 2001 (2001-06-06) Zusammenfassung; Beispiele & DE 199 58 181 A 7. Juni 2001 (2001-06-07) in der Anmeldung erwähnt	1-12
(EP 0 952 183 A (CIBA SC HOLDING AG) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. November 2003	25/11/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dauksch, H

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 03/07025

	101721	03/07025
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,Y	DE 101 06 147 A (CLARIANT GMBH) 14. August 2002 (2002-08-14) Zusammenfassung; Beispiel 1	1-12
Υ	WO 02 48269 A (BUGNON PHILIPPE ;CIBA SC HOLDING AG (CH)) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Zusammenfassung; Beispiele 1,11	1-12
Υ	DE 40 37.556 A (CIBA GEIGY AG) 29. Mai 1991 (1991-05-29) Zusammenfassung; Beispiele	1-12
Α	US 4 791 204 A (IQBAL ABUL ET AL) 13. Dezember 1988 (1988-12-13) Zusammenfassung; Beispiel 12	1-12
Α	EP 0 243 304 A (CIBA GEIGY AG) 28. Oktober 1987 (1987-10-28) Zusammenfassung; Beispiel 4	1-12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 145 (C-0823), 12. April 1991 (1991-04-12) & JP 03 026767 A (TOYO INK MFG CO LTD), 5. Februar 1991 (1991-02-05) Zusammenfassung	1-12

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/07025

	echerchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
	tes Patentdokument	t	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
DE	4214868	A	12-11-1992	CH CA DE	685162 A5 2068044 A1 4214868 A1	13-04-1995 08-11-1992 12-11-1992
				FR	2676232 A1	13-11-1992
				GB	2255565 A ,B	11-11-1992
				IT	1255136 B	20-10-1995
				ĴΡ	3296587 B2	02-07-2002
				JP	5194873 A	03-08-1993
				KR	187516 B1	01-04-1999
				US	5271759 A	21-12-1993
EP	1104789	A	06-06-2001	DE	19958181 A1	07-06-2001
				CZ	20004460 A3	12-09-2001
				EP	1104789 A2	06-06-2001
				JP	2001214085 A	07-08-2001
				US	2003162976 A1 2003162977 A1	28-08-2003 28-08-2003
				US US	2003162977 AT 2001008912 AT	19-07-2001
EP	0952183	Α	27-10-1999	AT	241627 T	15-06-2003
				AU	766047 B2	09-10-2003
				AU	2393699 A	04-11-1999 07-11-2002
				AU AU	754087 B2 3816399 A	08-11-2002
				CA	2321150 A1	28-10-1999
				CN	1236784 A	01-12-1999
				CN	1125069 B	22-10-2003
				CZ	9901405 A3	17-11-1999
				DE	69908345 D1	03-07-2003
				WO	9954332 A1	28-10-1999
				EP	0952183 A1	27-10-1999
				EP	1073659 A1	07-02-2001 21-12-1999
				JP	11349844 A	23-04-2002
				JP SK	2002512247 T 51899 A3	13-03-2000
				SK	15872000 A3	12-03-2001
				TW	499464 B	21-08-2002
				ÜS	2002178516 A1	05-12-2002
				ÜS	6576768 B1	10-06-2003
				US	6409956 B1	25-06-2002
				ZA	9902845 A	22-10-1999
				ZA	200004219 A	17-12-2001
DE	10106147	Α	14-08-2002	DE	10106147 A1	14-08-2002
				WO	02064680 A1	22-08-2002
WO	0248269	Α	20-06-2002	AU	3575302 A	24-06-2002
				MO	0248269 A1	20-06-2002
				EP	1341854 A1 	10-09-2003
DE	4037556	Α	29-05-1991	DE	4037556 A1	29-05-1991
				FR	2655051 A1	31-05-1991
				GB	2238550 A ,B	05-06-1991 10-06-1994
				IT JP	1243398 B 2931087 B2	09-08-1994
				JP	3181569 A	07-08-1991
	4791204		 13-12-1988		 1289964 C	01-10-1991

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/07025

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4791204 A		DE	3681261	D1	10-10-1991
		EP	0224445	A2	03-06-1987
		JP	2572555	B2	16-01-1997
		JP	7173406	Α	11-07-1995
		JP	2551565	B2	06-11-1996
		JΡ	62149759	Α	03-07-1987
		US	4914211	Α	03-04-1990
EP 0243304 A	28-10-1987	CA	1309207	C	20-10-1992
		DE	3786038	D1	08-07-1993
		DE	3786038	T2	14-10-1993
		EP	0243304	A2	28-10-1987
		JP	2109926	С	21-11-1996
		JP	8016200	В	21-02-1996
		JP	62295966	Α	23-12-1987
		KR	9004701	B1	02-07-1990
		US	4844742	Α	04-07-1989
JP 03026767 A	 05-02-1991	 ЈР	2584515	B2	26-02-1997